### (I2)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### 

#### (43) 国際公開日 2001 年10 月18 日 (18.10.2001)

#### **PCT**

### (10) 国際公開番号 WO 01/78317 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/14, 12/56, H04M 15/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/02188

(22) 国際出願日:

2000年4月5日(05.04.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 日本通信 株式会社 (JAPAN COMMUNICATIONS INC.) [JP/JP]; 〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中井 純 (NAKAI, Jun) [JP/JP]. 春名孝昭 (HARUNA, Takaaki) [JP/JP]. 伊 藤 剛 (ITO, Takeshi) [JP/JP]; 〒140-0001 東京都品川 区北品川四丁目7番35号 日本通信株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 筒井大和, 外(TSUTSUI, Yamato et al.); 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿7丁目22番45号 N.S. Excel 301 筒井国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AU, CN, JP, KR, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

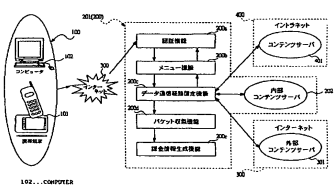
添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DATA CHARGING METHOD AND DATA CHARGING SYSTEM

(54) 発明の名称: データ課金方法およびデータ課金システム



101...PORTABLE TERMINAL

300...INTERNET

200h...MENU FUNCTION FU

200c.,.DATA COMMUNICATION PATH FIXING FUNCTION

200d...PACKET COLLECTING FUNCTION

2004...CHARGING INFORMATION GENERATING FUNCTION

400...INTRAHET 401...CONTENTS SERVER

202...INTERNAL CONTENTS SERVER
300...INTERNET

301...EXTERNAL CONTENTS SERVER

(57) Abstract: To part of the Internet (300), a network segment (201) having an authentication function (200a), a menu function (200b), a data communication path fixing function (200c), a packet collecting function (200d), a charging information generating function (200e), and an internal contents server (202) is connected. Via the network segment (201), a user of an information communication terminal (100) such as a portable terminal (101) or a computer (102) can access the information resource such as the external contents server (301) in the Internet (300), a contents server (401) in an intranet (400), and the internal contents server (202). The network segment (201) collects IP datagrams at the Ethernet packet level by the packet collecting function (200d) and collects communication logs including URLs at the HTTP level built on the TCP/IP protocol by the data communication path fixing function (200c). By collating the results with each other, the amounts of the accessed data are totaled by URLs (usage purposes) for each information communication terminal (100) and charging is performed by usage purposes.

/続葉有/

A 71297/10 O/XX

#### (57) 要約:

インターネット300の一部に、認証機能200a、メニュー機能200b、データ通信経路固定機能200c、パケット収集機能200d、課金情報生成機能200e、内部コンテンツサーバ202、等をネットワークセグメント201を接続し、携帯端末101、コンピュータ102等の情報通信端末100のユーザに、ネットワークセグメント201を経由して、インターネット300内の外部コンテンツサーバ301、イントラネット400内のコンテンツサーバ401、内部コンテンツサーバ202、等の情報資源にアクセスさせ、ネットワークセグメント201では、パケット収集機能200位によるイーサネットパケットレベルでのIPデータグラムの収集を行い、データ通信経路固定機能200cでは、TCP/IPプロトコル上に構築されたHTTPレベルでのURLを含む通信記録を収集し、各々の収集結果を突き合わせて、個々の情報通信端末100の各々におけるURL(利用目的)別の利用データ量を集計し、利用目的別の料金請求を行う。

別 報 節

データ関金方法およびデータ関金システム

技術分野

本発明は、データ課金技術に関し、特に、携帯電話やパーソナルコンピュータ等の情報通信端末による情報ネットワークを利用したデータ通信および情報ネットワーク上の情報資源へのアクセス等に伴うデータ課金処理等に適用して有効な技術に関する。

2

背景技術

たとえば、インターネット等の情報ネットワーク上のデータ通信では、パケットと呼ばれるデータ・フォーマットでデータがコンピュータ間で送受信される。ここで使用されるネットワークの使用料の形態は、パケット数量(データ量)を

- 20 P(Voice Over IP)などの利用目的(以後、利用目的と記す)別 に通信料金を区分することは行なわれていない。 すなわち、従来の技術では、携帯電話やPHSの事業者は、自社ネットワーク を通過する通過パケット総数が記録された通信ログを取得し、それをもとに通信 料を算出、さらに月盤固定情報提供料を合算し総利用料金としている。この場合
- 25 には、回線交換方式およびパケット通信方式ともに利用目的の特定は不可能である。このように、従来のデータ通信ではコンピュータや携帯端末から利用した利用目的別に通信料を区分できる方式は実現されていない。

発明の開示

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

コンピュータや携帯権未の普及により、企業におけるデータ通信システムの採用が広まりつつあるが、多くの場合、採用条件の一つとしてパソコンや模様塩米から利用した利用目的図の通信執掘り分け額状が留まれている。

すなわち、企業等において、携帯端末を業務用途に使用する場合、ユーザに公 私兼用の一つの携帯端末を持たせて使用させるほうが、公私別に複数の携帯端末 を持たせて使用させる場合に比較して、ユーザによる携帯端末の取り扱いや企業 等による管理の観点から利便性は高い。この場合、業務を遂行する目的の利用に より発生した通信料と、私的な利用により発生した通信料を明確に分割し、企業 倒では業務目的に合致した通信料だけ負担したいという要求(以後、これを公私 10 区分と記す)が、当然に発生するが、従来技術では、このようなデータ通信料金の返り分け開水ができない、という課題がある。

また、データ通信サービスを提供する携帯電話やPHS等の再業者からみると、従来の包括的な関金では、利用目的やデータ種別等による多様な単価の設定によるサービス向上等の多様なサービス提供を実現できない、という技術的課題も

13

Ľ

本発明の目的は、通過パケット数量限金型のデータ通信において、コンピュータや携帯増末等の储報通信増末から利用した債報ネットワークや債報資源の利用目的別の従量課金を実現することが可能なデータ課金技術を提供することにある

20 本発明の他の目的は、情報通信端末による情報ネットワークを利用したデータ通信において、利用目的別に多様かつ的確な課金が可能なデータ課金技術を提供することにある。

本発明の他の目的は、公私兼用の情報通信端末の使用によるユーザおよび企業の利便性の向上と、情報通信端末やデータ通信の利用料金の公私区分の明確化による料金負担の適正化とを同立させることが可能なデータ課金技術を提供するこ

22

本発明の他の目的は、利用目的やデータ種別等による多様な単価の設定等による多様なサービス提供を実現することが可能なデータ課金技術を提供することにある。

N

本発明の他の目的は、情報通信端末のユーザによる利用目的別の利用状況等の情報を把握して、データ通信サービスにおける的確なマーケティングを実現することが可能なデータ課金技術を提供することにある。

本発明は、情報通信端末を用いてユーザが授受した情報ネットワーク上のデー5 夕の量に応じて課金を行うデータ課金方法において、データの利用目的毎に当該データの量を分類して集計することで、利用目的毎に課金を行うものである。 本発明は、情報通信端末を用いてユーザが授受した情報ネットワーク上のデータの量に応じて課金を行うデータ課金システムにおいて、

帽報ネットワークに接続されるネットワークセグメントと、

5

特定のユーザに関するデータの授受経路をネットワークセグメントを通過するように固定するデータ通信経路側御手段と、

ネットワークセグメントを通過するデータに関する当該データの豊を含む第 1の情報を収集する第 1のデータ収集手段と、

ネットワークセグメントを通過するデータの個々のユーザによる利用目的を特定可能な第2の情報を収集する第2のデータ収集手段と、

5

第1および第2の情報に基づいて利用目的毎のデータに関する課金情報を生成する課金情報生成手段と、

を含む構成としたものである。

8

より具体的には一例として、横線ネットワーク内にネットワークセグメントを用意し、そのネットワークセグメント内に以下の各種機能を設置する。ネットワークセグメント内に設置される機能としては、ネットワークセグメントを通過するパケットを収集する機能(以後、パケット収集機能と記す)、携帯端末およびコンピュータからの利用者を特定するための認証機能(以後、認証後の携帯端末あるいはコンピュータのユーザをナビゲートするメニュー機能、認証後の集でのデータ通信を強制的に本ネットワークセグメントを経由させ、利用目的を特定する機能(以後、データ通信経路固定機能と記す)、課金情報を生成する機能(以後、課金情報生成機能と記す)、がある。

23

利用手順としては、携帯増末およびコンピュータからのデータ通信が本発明のネットワークセグメントを経由して行われるよう利用者に本ネットワークセグメ

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

ントの認証機能の利用目的を通絡する。すなわち、データ通信の通信料の公私区分のサービスを希望する利用者は必ず本ネットワークセグメントの認証機能での認証を必要とすることを通知する。

メニュー機能は、露証に成功した利用者の使用頻度に応じたメニューを表示し、その利用を促すが、本発明の必要不可欠な機能ではない。

次に、データ通信経路固定機能により、当該利用者が行うデータ通信が必ずボネットワークセグメントを経由するようにする。このデータ通信経路固定機能では利用者が利用した利用目的を記録する(以後これを通信記録とする)。そして、本ネットワークセグメントを通過するデータを全てパケット収集機能により借時記録する(以後これをパケット記録から利用目的毎の従量課金を実現する課金情報を課金情報生成機能により生成する

5

このような、本発明のデータ課金技術によれば、情報通信場末からの利用目的を特定し、利用先のサービス別に発生した通信料の集計をおのおの行い、これに15 利用目的のサービス別情報料をおのおの付加した料金集計が可能になる。さらに通信料、情報料とも課金単位と単価をいつでも自由に設定可能にすることができ

また、パケット収集機能およびデータ通信経路固定機能で得られた情報により、情報提供業者に対して、当該情報提供業者の提供する情報資源にアクセスした 20 ユーザー情報の提供が可能となり、たとえば情報提供業者の側から、特定のユーザに特定の情報やサービスを提示する等のPUSH型マーケティングが可能になる。加えて、どの利用目的先にどれたけの利用があるかなどの、マーケティング 管理に有効な利用状況の情報も情報提供業者に提供できる。

ネットワークやアプリケーションのプロバイダ事業者に対しては、課金の自由度を提供することが可能になる。例えば、利用回数により通信料金や情報料金の割引をしたり、利用目的先メニューを変化させる、等の多様なサービス提供が実現可能になる。

25

図面の簡単な説明

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

図1は、本発明の一実施の形態であるデータ聯金方法を実施するデータ闘金システムの金体構成の一例を示す観念図である。

図2は、本発明の一英施の形態であるデータ課金方法を契施するデータ課金システムの構成の一例を示す概念図である。

図3は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示す概念図である。

S

図4は、本発明の一実施の形像であるデータ戦金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示す概念図である。

図5は、本発明の一実施の形態であるデータ職金方法およびデータ課金システ10 ムの作用の一例を示す観念図である。

図 8 は、本発明の一実施の形態であるデータ聯金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示すフローチャートである。

図りは、本発明の一実施の形態であるデータ製金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示すフローチャートである。

図8は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ製金システムにて用いられるメニュー図面の一例を示す説明図である。

22

図9は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示すプロック図である。

図10は、本発明の一実施の形像であるデータ課金方法およびデータ課金シス20 デムの作用の一般を示すプロック図である。

図11は、本発明の他の実施の形像であるデータ課金方法およびデータ課金システムの梯成の一例を示すプロック図である。

図12は、本発明の他の契施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金シュニック### ユニー

ステムの作用の一例を示すフローチャートである。 25

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら詳細に説明する。

(実施の形態1)

図1は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法を実施するデータ課金ツ

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

ステムの全体構成の一例を示す概念図であり、図2は、本実施の形態のデータ設金方法を実施するデータ課金システムの構成の一例を示す概念図である。

図3、図4および図5は、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示す概念図、図6および図7は、本実施の形態のデータ環
5 金方法およびデータ課金システムの作用の一例を示すフローチャート、図8は、 本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムにて用いられるメニュー画画の一例を示す説明図、図9は、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ製金システムにて用いられるメニュー画画の一例を示す説明図、図9は、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ製金システムの作用の一例を示すプロック図、である。

本実施の形態では、情報ネットワークの一例として、TCP/IP巡信プロトコルを用いたインターネット上にHTTP(Hyper Text Transfer Protocol)にて棒築されたWWW(World Wide Web)(以下、Webと略記する)上の情報資源に情報通信端末からアクセスする場合のデータ媒金処理を例に採って説明する。

2

すなわち、Webでは、特定の偏級資源をアクセスするためのボインタ情報と15 してURL (Uniform Resource Locator)が用いられるが、本実施の形態では、このURLにて各ユーザの利用目的を顧別する場合を例に採って説明する。

1-1. ネットワークの散計・数置

本実施の形像では、後述のような課金処理を可能にするために利用者が必ず利20 用するネットワークセグメントを設置する。これはインターネットおよび各種ネットワークセグメントを設置する。これはインターネットおよび各種ネットワークローク提供者と接続可能あるいは適信可能なネットワークセグメントとして実現させる。また、本実施の形態のデータ顕金の対象外のデータは本ネットワークを一切通過しないよう設計する。本実施の形態の各機能を実現するハードウェアと必要發低限のネットワーク機器のみをネットワークセグメント内に設置する

具体的には、図1に例示されるように、携帯端末101やパーソナルコンピュータ102(以下、単にコンピュータ102と記す)等の情報通信端末100を介してユーザがアクセスするインターネット300に、本実施の形態のデータ酸金方法を実施するデータ課金システム200を構成するネットワークセグメント

ことにより上記の条件を満たすようになる。

22

...

201を接続し、このネットワークセグメント201を介して、当該ネットワークセグメント201内の内部コンテンッサーバ202、インターネット300内の外部コンテンッサーバ301、イントラネット400内のコンテンッサーバ401、等の情報資満にアクセスする構成とする。

本実施の形態のデータ課金システム200は、認配機能200g、メニュー機能200b、データ通信経路固定機能200c、パケット収集機能200d、課金債報生成機能200g、等を含む。

## 1-2.各機能のハードウェアの設置

本実施の形態のデータ課金システム200を構成する認証機能200a、メニ10 ュー機能200b、データ通信経路固定機能200c、パケット収集機能200d、関金債報生成機能200e、等の各機能は、コンピュータシステムおよびコンピュータンフトウェア、さらにはネットワーク機器にて構成されるが、台数および当該コンピュータのオペレーディングシステムは任意である。

図2に、本実施の形態のデータ課金システム200を構成するネットワークセグメント201のより詳細な構成例を示す。

4

55

ネットワークセグメント201において、認証機能200a~課金情報生成機能200aの各機能を実現する図示しないコンピュータは、イーサネットハブ208に接続されることによってLAN(Local Area Network)を構成し、このLANはルータ207、ルータ209を介して、インターネット300およびイントラネット400に接続される。

8

認証機能200 a およびメニュー機能200 b には、ユーザ管理データベース203 が接続されている。ユーザ管理データベース203 は、ユーザ情報203 a、ユーサコード203 b、パスワード203 c、ログインID203 d、端末ID203 e、電話番号203 f、会社名203 g、メニュー債報203 h、等

23

データ通信経路固定機能200cには、通信記録データベース204が接続され、当該データ通信経路固定機能200cにて収集される通信記録が格納される。 すなわち、通信記録データベース204は、日付時刻204a、送信元IPアドレス204b、送信元TCPボート番号204c、編末ID204d、URL

WO 01/78317 PCT/JP00/02188

204e、公私区別フラグ204f、等の情報で構成される

パケット収集機能200dは、パケットカウンタ205、パケット収集データベース206で構成される。パケット収集データベース206は、送信先IPアドレス206は、送信元IPアドレス206と、送信元TCPポート番号206c、送信元TCPポート番号206d、シーケンス番号206e、識別番号206が、オフセットフラグ206g、日付時刻206h、データサイズ206i、等の情報が格納される。

## 1-3.パケット収集

パケット収集機能200点により本実施の形態のネットワークセグメント201内を通過するパケット、およびネットワークセグメント201内で発生したパケットの全でを収集し、記録する。記録するのはパケット(イーサネットフレーム内のIPパケット)に含まれる全での情報である。重要なものは送信先IPアドレス206点、送信元IPアドレス206ち、送信先TCPポート番号206c、送信元TCPボート番号206c、送信元TCPボート番号206は、シーケンス番号206点、オフセットフラグ206g、日付時刻206h、データサイズ206iなどで、これらはすべてイーサネットフレーム内の規格化されたIPパケットに含まれる情報である。パケットに含まれる全ての情報を記録したパケット記録を生まれる情報である。パケットに含まれる全ての情報を記録したパケット記録を生

格納した情報のうち送信元IPアドレス206b、送信元TCPボート番号2006dと、送信先IPアドレス206a、送信先TCPボート番号206cは、データ通信経路固定機能200cで生成される通信記録データベース204に格納される通信記録と照合して利用者を特定するために使用する。シーケンス番号206e、識別番号206f、オフセットフラグ206g、日付時刻206h、データサイズ206iは1つの利用目的(URL)を利用した際に発生したバケ

成し、パケット収集データベース206に格納する。

### 1-4. 霧劑

25

ットの特定とそのデータサイズの合計を算出するために使用する。

認証機能200点により、携帯端末101あるいはコンピュータ102等の構製通信端末100の利用者を特定する。原則としてログインID203dとバスワード203cを事前に発行し、利用者に適知する。さらに、利用者には認証機

能200aのURLを通知する。利用者はネットワークセグメント201に接続するときは必ず器配機能200aによりログインIDとパスワードによる認証を行う。ログインID2の3dとパスワード203cの情報はユーザ管理データベース203に保持される。また、携帯端末101またはコンピュータ102等の情報通信端末100に組み込まれた固有の端末ID203eが取得可能な場合は同時に認証に利用する。その場合は、当該端末ID203eの情報もユーザ管理データベース203に保持する。

認証の成否はメニュー機能200bに通知される。成功した場合はメニュー機能200bへ側御が移る。認証が失敗した場合、制限回数内では認証を再度やり直すよう利用者に促すが、失敗制限回数を超えたときはその利用者の利用を停止する。

9

ここで認証された利用者のID債報は、必要に応じて、関金債報生成機能200eによる通信斡請求費作成時の公私区分処理にも利用される。

実際には、携帯端末101あるいはコンピュータ102等の情報通信端末100にログインIDとパスワードの入力欄を表示し、利用者にログインIDとパスワードを入力でも登示し、利用者にログインIDとパスワードを入力させる。既証が成功した場合はメニュー機能200bに制御が移る。既証に失敗した場合、その旨とその原因、および再度ログインIDとパスワードの入力欄が表示される。制限回数を超える失敗をした場合は、当核ログインIDをロック(使用不能)して、その利用者の認証自体を不可能にする。

12

20 1-5.メニューによるユーザの誘導(ナピゲーション)

認証が成功した場合、コンピュータ102や携帯増末101等の情報通信端末100の操作を制限するためにそのユーザに応じたメニュー500(たとえば、図8)を表示し、利用できる利用目的を固定する。個々のユーザに応じてどのメニューを表示するかは、ユーザ管理データベース203のメニュー情報203hに予め登録されている。認証に失敗した場合は認証機能200aと通信して失敗制限回数内であることを確認し認証をやり直させる。制限回数を超えている場合は、その旨を利用者に表示し、利用を停止させる。

ß

つまり、認証機能200gから利用者情報を取得し、利用者が所属する組織に 適したメニュー500を携帯端末101あるいはコンピュータ102等の情報通

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

信盤末100に表示する。このメニュー500に沿って利用者が操作すると、ユーザ管理データベース203に格納されたメニュー情報203hを参照することで、選択されたメニュー項目によって指定されるURLが物理的に本ネットワークセグメント201内にあるかが知定される。

5 指定されたURLで特定される情報資源がネットワークセグメント201の外にあってもデータ通信経路固定機能200cによりそのデータ通信は必ず本ネットワークセグメント201を経由するようになる。また、直接URLを利用者が指定できるメニュー項目も用意し、そのメニュー項目から利用者がURLを指定した場合もそのデータ通信は必ず本ネットワークセグメント201を経由するよ

同じく、利用者によるメニュー選択は、予めメニュー情報203hに設定された公私区分債報により、そのメニュー項目が業務に関連するものか、それ以外かを区分させ記録させる。

うに設計する。

9

1-6.利用者のデータ通信経路のコントロール

15 データ通信経路固定機能200cを使用して利用者の通信がすべて本ネットワークセグメント201を経由するようにデータ通信の経路を固定する。

ėÌ.

内部コンテンツサーバ202へのアクセスのように、URLで特定される情報資源が本ネットワークセグメント201内にある場合は、データ通信経路固定機能2000を用いずとも必ずデータ通信は本ネットワークセグメント201を経

- 20 由する。また、この場合に限りデータ通信経路固定機能200cは、利用者がどのURLを利用したかを記録した通信記録を生成する。本ネットワークセグメント201外にある情報資源を指すURLの通信記録は後述するリモートURL代理収得機能200c-1が通信記録を生成する。通信記録には利用者の端末1D2の4d、日付時刻204a、URL204e、利用者の送信元IPアドレス2
- 204d、日付時刻204a、URL204e、利用者の送信元IPアドレス2 25 04b、利用者の送信元TCPポート番号204c、公私区別フラグ204fなどが記録される。この通信記録の収集は、TCP/IP上のHTTP等のプロトコル階層で行われる。

このデータ通信経路固定機能200cで実現される本ネットワークセグメント201を経由するすべてのイーサネットレベルでのパケット情報は上述のパケッ

2

=

- 12 -

ト収集機能200dによりパケット記録としてパケット収集データベース206に保存され、通信記録データベース204の情報と突き合わせることで、URL毎の通信料の従量課金が可能になる。

従来技術のように、本実施の形態のデータ通信経路固定機能200cがない場合、携帯端末101およびコンピュータ102等の情報通信端末100かち本ネットワークセグメント201外のURL(情報資源)を取得するデータ通信は、そのURLのコンテンツを配信するサーバと携帯端末101あるいはコンピュータ102が直接通信するため本ネットワークセグメント201を経由せず、従ってすべてのパケット記録を保存できず、課金データの生成は不可能である。

# 10 1-7.リモートURLの代理取得

本実施の形態のネットワークセグメント201の外にあるインターネット300上の外部コンテンツサーバ301のコンテンツやイントラネット400内のコンテンツサーバ401が持つ情報をURLで指定して利用できるようにするため、リモートURL代理取得機能200cー1がネットワークセグメント201外のURLで特定される情報資源をいったん取得し、それを、要求元の携帯端末101あるいはコンピュータ102に送信する。このリモートURL代理取得機能200cの一部を構成する。

ė

5

リモートURL代理取得機能200c-1の作用例を、図りを参照して以下に示す。例としてネットワークセグメント201外部のWebのコンテンツを利用する場合を想定する。データ通信経路固定機能200cのサーバのURLを"http://menu.xx.co.jp/"とする。サーバでは認証に成功した利用者にはメニュー500を表示する。利用者に"http://www.yy.com/zzz.html"を参照させたい場合は、本実施の形態のメニュー500でそのURLへのリンクを"http://menu.xx.co.

8

jp/agent.cgi?www.yyy.com/zzz.html"とする。このURLの"agent.cgi"の部分がリモートURL代理取得機能200c-1で使用される部分である。実際には、この"agent.cgi"という文字列は任意となる。このような形式でURLが指定されるとリモートURL代理取得機能200c-1が"?"の次から始まる文字列で指定されるUR

25

Lで指定されるコンテンツの全てを取得し、そのコンテンツを利用者の携帯場末101あるいはコンピュータ102に転送する。だが、そのコンテンツに他のURL (情報資源)へのリンクが含まれている場合には、ネットワークセグメント201への恒常的なデータ通信経路の固定ができないため、利用者の携帯場末101あるいはコンピュータ102にコンテンツを転送する前に、後述するアドレス変換機能200c-2にコンテンツを截して、アドレスを"http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.com/zzz.html"のような形式に書き換えたものを取得し、利用者の携帯塩末101あるいはコンピュータ102に転送する。

ဌာ

10 このリモートURL代理取得機能200c-1は通信記録データベース204に通信記録も生成する。

# 1 - 8 .リアルタイムでのアドレス変換

リモートURL代理取得機能200c-1を使用してデータ通信の経路をネットワークセグメント201内を通過するように固定できるが、これを恒常的に機トワークセグメント201内を通過するように、リモートURL代理取得機能200c-1が取得したURL等のコンデンツのアドレスを上述の形式にリアルタイムで変換するアドレス変換機能200c-2をデータ通信経路固定機能200cの一部として設ける。

上述の例では、データ通信経路固定機能200cが表示する本ネットワークセ20 グメント201外のURLには全てアドレス変換機能200c-2により、システム内で"http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?"と言うプリアペンド部が自動的に挿入される。すなわち、このアドレス変換機能200c-1によって取得されたコンテンツのURLをリアルタイムで解析し、上記のようなURLに書き換えを行って、再びリモートURL代理取得機能200c-1にコンテンツを返す。例としては、取得したコンテンツの中に"Up.html"、"middle.html"、"lower.html"、等の他のURLへのリンクがあった場合には、リアルタイムにコンテンツを解析して、これらのリンクを検出し、"http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy

.co.jp/Up.html"、"http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.co.jp/middle.html"、"http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.co.jp/lower.html"という形のURLにコンテ

これによりリモートURL代理取得機能200c-1で取得したコンテンッ内のURLが全てネットワークセグメント201を経由するように留きかえられ、データ通信経路固定機能200cが恒常的に機能するようになる。

ンツのリンクを勧きかえる。

S

1-9. リンドンシ・キャッツリ

10 データ通信経路固定機能200c、リモートURL代理取得機能200c-1
 、アドレス変換機能200c-2をより多くの利用者に提供し、かつ効率良く運用する一方で負荷を軽減させるため、アドレス変換されたコンテンツを一時的に保持(キャッシュ)するキャッシュ機能200fを設け、コンテンツを他の利用者あるいは同じ利用者が再度利用する場合には、キャッシュ機能200fに一時に保持したコンテンツを利用者の携帯端末101あるいはコンピュータ102に キャッシュ

キャッシュされたコンテンツは、リモートURL代理取得機能200c-1かコンテンツを取得する際に利用されるように設定する。つまり、リモートURL代理取得機能200c-1は、まずキャッシュ機能200f内での目的のコンテンツの有無を確認し、キャッシュ機能200f内に結約されたコンテンツがあればキャッシュ機能200f内のコンテンツを、なければ、新たに取得したコンテンツを利用者の携帯端末101あるいはコンピュータ102に転送する。これにより、キャッシュ機能200f内に一時的に格納されたコンテンツの利用の記録もリモートURL代理取得機能200c-1によって通信記録データベース2026 4に保存される。

ຂ

キャッシュされたコンテンツは定期的に更新し、オリジナルのコンテンッと内容を一致させる必要がある。キャッシュされたコンテンッは一定時間を経過すると消去される。このような各種機能をキャッシュ機能200gは協えている。また、ダイナミックなコンテンツ(たとえば、当該コンテンツ表示画面へのユーザ

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

の入力内容に応じて表示状態が変化するコンテンツ)の場合は、キャッシュ機能2001がダイナミックなコンテンツであるか否かを解析して、ダイナミックなコンテンツであると判断した場合は、キャッシュ機能2001内に取得したコンテンツを利用者に転送後、直ちに消去する。

5 以上の各機能により、携帯端末101あるいはコンピュータ102等の信報通信端末100の利用者に対して、認証後は本ネットワークセグメント201内を必ず経由してデータ通信を行わせ、URL等の利用目的に広じたデータ通信状況を把握することが可能になる。

1-10. 課金債報の生成

10 図10に倒示される課金債額生成機能200eにより、パケット収集データペース206に格納されているパケット記録と、通信記録データペース204に格納されている通信記録を照合し、課金情報を生成する。具体的には、パケット収集データペース206に格納されているパケット記録の記録項目と通信記録データペース2040に格納されているパケット記録の記録項目と通信記録データペース2040に経過目の共通部分である、送信元IPアドレス204b(2

 15 06b)、送信元TCPボート番号204c(206d)をキーにして両記録を 合成して課金レコードを生成する。1つの課金レコードには、だれが(端末ID 204d)、いつ(日付時刻204a)、どのURL(URL204e)を利用 し、1つのURL(URL204e)を閲覧するのに発生したパケット・データ の総計(当該URL204eに関するデータサイズ2061の総和)、公私区分

£0

情報(公私区別フラグ2041)などが含まれる。 公私区分情報は、利用者あるいは利用者の所属する会社(会社名203g)が 、本実施の形態のデータ概金システム200を使用した公私区分間求費発行サー ピスの契約時に、メニュー機能200bにおいて表示するURLのリスト、その 中で会社に請求されるべきURLと利用者個人に耐求されるべきURLのフラグ

25 情報、本英施の形態のデーク課金システム200を経由しないデータ通信料を公 私のどちらを請求先とするかの指定などの契約情報を本英施の形態のデータ環金 システムの選用者に提示する。また、情報量を別途課金するURLの格報を、た とえばユーザ情報203aの一節として、ユーザ管理データベース203に設定する。

14

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

関しては、その通信料を区分することは不可能なので、その通信料の公私区分間 求の振り分けは契約時の決定事項に基づいて行う。 の類計を行う。本実施の形態のデータ課金システム200を経由しない通信料に する。具体的には、課金レコードを利用者毎に集計し、いったん公用分と私用分 **課金情報生成機能200mは、課金レコードをもとに利用者の課金情報を生成** 

デールレコード(CDR情報 600))とを比較した差額(Δ)を意味する。 報と携帯電話およびPHSの事業者からのデータ通信料の明細情報(コールディ 本実施の形態のデータ課金システム200を経由しない通信料とは、課金前情

603、通話明細区分/通話種別604、パイト数605、パケット数606 通話料合計607、等の情報で構成されている。 CDR情報600は、電話番号601、通話種別/明細種別602、通話年月

5

するデータサイズ206iの総和をC、当該端末ID204dに関する私用分の =0-0となる ータサイズ2061の総判をCjとすると、C (=Cp+Cj) <Gとなり、A データサイズ206iの総和をCp、当該城末ID204dに関する公用分のデ 末ID204d(電話番号601に対応)で集計した当該端末ID204dに関 04d)に対応するデータ環(バイト数)をG、上述の課金レコードを一つの場 すなわち、CDR情報600に記載された特定の電話番号601(増末ID2

5

4

5

各々に記載する。この時、特に図示しないが、公用明細欄701および私用明細 端末ID204d)毎に生成して、公用明細櫃701および私用明細櫃702の 経由しなかった分の集計結果である△の契約専項による按分との合算を利用者( 夕課金システム200を経由して公私区分された集計結果であるCp、Cjと、 欄702の各々において、個々のURL(利用目的)別の明細情報を付加しても したがって、課金データシート700の作成に際しては、本実施の形態のデー

8

5 るか、あるいは、CpおよびCJの割合等に応じて按分請求するようにしてもよ 場合には、公私区分された集計結果であるCpおよびCjのいずれかに加算す 端末ID204d毎にデータ使用料に関係なく賦課される基本料金があ 25

5

利用目的)の通信料および情報量の情報を課金前情報に加える。また、公私のそ する対象とする機能、情報盤を課金する機能、のそれぞれを使用して、URL( る機能、複数のURL(利用目的)を1つの課金単位としその単位に単価を設定 )に対して任意の単価を設定する機能、特定のURL(利用目的)を非課金とす また、この課金データシート700の作成に際して、特定のURL(利用目的

ය

れぞれの通信料の総計Cp、CJの量に応じた割り引きを行うようにしてもよい

た、通信料と情報量の公私区分を同時に実現できる。 トワークを利用したデータ通信における利用目的毎の従量課金が可能になる。ま 以上の課金情報生成機能200eにより、インターネット300等の情報ネッ

5

等の課金情報を生成しても良い。 によるデータで提供される場合を想定しているが、これによらず本実施の形態の データ課金システム200で計数し算出したものだけで課金データシート700 HS等の携帯端末101の各々の総パケット数を事業者からCDR情報600等 上述の課金情報生成機能200eの説明では、一例として、携帯電話およびP

の一例を、図3、図4、図5および図6、図7等を参照して説明する。 以下、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムの全体の作用

20 トパケットのレベルで、パケットカウンタ205およびパケット収集データベー 該ネットワークセグメント201内を通過する通信データを、常時、イーサネッ まず、データ課金システム200のネットワークセグメント201内では、当

データ課金システム200の認証機能200gにアクセスすると(ステップ10 で通知されているURLを使用して、ユーザがインターネット300を介して、 この状態で、任意の契機で、予め情報通信指末100の利用者に電子メール等

ス206からなるパケット収集機能200dにて照視し、記録している。

23 、ステップ11、ステップ15)、ログインID、パスワードの入力回面が表示 証が行われ (ステップ14)、認証失敗の場合には、所定の許容回数だけログイ のエントリを参照して入力されたログインID、バスワードと照合するユーザ認 され (ステップ12)、ログインID、パスワードの入力後に (ステップ13) ユーザ管理データベース203のログインID203d、パスワード203c

ンID、パスワードの入力を再試行させて(ステップ17、ステップ16)、形試行が許容回数を超過した場合には、その旨のエラー表示を行い(ステップ18)、当該ログインIDのアカウントをロックして(ステップ24)、回線を切断する(ステップ25)。

8年成功の場合には、図8に倒示されるようなメニュー500の画面を表示し、ユーザに各項目を選択させる(ステップ19)。

S

そして、メニュー500におけるユーザの選択項目が、ネットワークセグメント201内の債糧資源(内部コンテンツサーバ202)をアクセスするものか否かを判別し(ステップ20)、ネットワークセグメント201内へのアクセスの場合には、図3に破機で例示される、アクセス経路A1、アクセス経路A2にて、内部コンテンツサーバ202のコンテンツ(URL)の利用質させるとともに、内部コンテンツサーバ202のコンテンツ(URL)の利用毎に、通信記録を通信記錄データベース204に記録する(ステップ21)。この場合は、データ通信経路固定機能200cによる図9の各種処理は不要で実行されない。

2

25

ガニュー500におけるユーザの選択項目が、ネットワークセグメント201外の権報資額(外部コンテンツサーバ301やイントラネット400のコンテンツサーバ301やイントラネット400のコンテンツサーバ401)をアクセスするものである場合には、上述のデータ通信経路固定機能200cによる図9の各種処理を契行して、(外部コンテンツサーバ301へのアクセスの場合、図4に破線で示されるアクセス経路A3、アクセス経路A4、アカナス経路A5、アクセス経路A4、アカナス経路A5、アクセス 2000へ8000

20 バ301へのアクセスの場合、図4に破線で示されるアクセス経路A3、アクセス経路A4、アクセス経路A5、アクセス経路A6、にて、) (イントラネット400のコンテンツサーバ401へのアクセスの場合、図5に破線で示されるアクセス経路A7、アクセス経路A8、アクセス経路A9、アクセス経路A10、にて、) 通信データが必ずネットワークセグメント201を経由するように経路25 制御を行い (ステップ26)、通信記錄を通信記錄データベース204に記錄する (ステップ27)。

ここで、ステップ26のデータ通信経路固定機能200cの処理では、図7に倒示されるように、まず、キャッシュ機能200gにおける目的コンテンツの有無を調べ(ステップ26a)、キャッシュヒットした場合には、キャッシュ機能

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

2 0 0 f 内のコンテンツをユーザに送出して閲覧させ(ステップ26b)、通信記録を通信記録データベース204に記録する(ステップ26c)。

キャッシュ機能200年内に目的のコンテンツがない場合には、リモートUR L代理取得機能200c-1を起動し (ステップ26d)、URL代理取得の失 5 阪回数を管理するURLエラーカウンタの値が所定の許容値以下の間 (ステップ 26e)、上述の図9で説明したURLの代理取得を試行して (ステップ26f )、取得の成否を判別し (ステップ26g)、代理取得が成功した場合には、ア ドレス変換機能200c-2を起動してコンテンツにアドレス変換を施した後 ( ステップ26h)、キャッシュ機能200fに、変換後のコンテンツを留き込み

10 (ステップ2 6 i)、キャッシュ機能2 0 0 fを経由してユーザにコンテンツを 関寛させる (ステップ2 6 b)。ステップ2 6 gで代理収得が失敗した場合には 、 URLエラーカウンタを加算して (ステップ2 6 m)、ステップ2 6 d以降を 反位する。ステップ2 6 eで、URLエラーカウンタが許容値を超過した場合に は、当該URLで特定されさるコンテンツの代理取得に失敗したことを示すエラ は、当該URLで特定されさるコンテンツの代理取得に失敗したことを示すエラ 15 ーメッセージを表示した後 (ステップ2 6 j)、回線を切断する (ステップ2 6

£.

図6のフローチャートに戻って、また、個々のURLへのアクセス終了時に、各URL毎の公私区分に基づいて、アクセスの公私の区別を判別し(ステップ22)、公私の区分を、公私区別フラグ2041に設定し(ステップ23、ステッ

20 ブ28)、ステップ19のメニュー500の投示処理に戻り、ログアウトまで、ステップ19以降の処理を繰り返す。

このように、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムでは、 通信記録の取得を効率化し、パケット計数の処理数、計数処理時間を少なくし、 課金機能が高い自由度を保持できるという利点をもつ。

25 すなわち、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムによれば、たとえばインターネット300等の情報ネットワークを利用した通過パケット数量課金型のデータ通信において、コンピュータ102や携帯端末101等の情報通信端末100から利用した情報ネットワークや情報資源の利用目的別の従量課金を実現することが可能になる。

を利用したデータ通信において、利用目的別に多模かつ的確な課金が可能になる また、情報通信端末100によるインターネット300等の情報ネットワーク

の向上と、情報通信端末100やデータ通信の利用料金の公私区分の明確化によ る料金負担の適正化とを両立させることが可能となる。 また、公私兼用の情報通信端末100の使用によるユーザおよび企業の利便性

となる。 別等による多模な単価の設定等による多模なサービス提供を実現することが可能 · また、インターネット300上でURL等にて特定される利用目的やデータ種

5 能となる。 **翅して、データ通信サービスにおける的確なマーケティングを実現することが可** また、情報通信増末100のユーザによる利用目的別の利用状況等の情報を把

### (実施の形態2)

フローチャートである。 ステムの構成の一例を示すプロック図であり、図12は、その作用の一例を示す 図11は、本発明の他の実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金シ

3

5

合を例示する。すなわち、この実施の形想では、利用目的をメールとして記述す る。また、実施の形態1と同一の部分は説明を省略する。 この実施の形態2では、インターネット300上での電子メールに適用した場

2 - 1. ネットワークの設計・設置

8

実施の形態1と同じである。

2 - 2 . 各機能のハードウェアの設置

実施の形態1と同じである。

2 - 3 . パケット収集

実施の形態1と同じである。

83

2-4. 認証

実施の形態1と同じである。

2 - 5 · メニューによるユーザの誘導 (ナビゲーション)

認証が成功した場合、コンピュータ102や携帯増末101でのメールの法母

19

21

PCT/JP00/02188

数を超えている場合は、その旨を利用者に表示し、利用を停止させる。 8と通信して失敗側限回数内であることを確認し認証をやり直しさせる。制限回 信を倒限するためにメニューを表示する。認証に失敗した場合は認証機能200

ットワークセグメント201を経由するようになる。 データ通信経路固定機能200cによりそのデータ通信は必ず本実施の形態のネ 送信するメールアドレスがネットワークセグメント201外のものであっても

Ċ

ドレスが業務に関連するものか、それ以外かを区分させ記録させる。 予め設定されたメールアドレス等の公私区分情報により、そのメールア

2-6.利用者のデータ通信経路のコントロール

5 経路を固定する。 て本実施の形態のネットワークセグメント201を経由するようにデータ通信の 0 c - 3、アドレス変換機能200 c - 4を使用して利用者のメール通信がすべ データ通信経路固定機能200cの後述のリモート・メール代理転送機能20

5 を生成し、通信記録データベースに格納する。本実施の形態のネットワークセグ したか、どのメールアドレスからメールを受信したかの両方を記録した通信記録 瓶の形態のネットワークセグメント201を経由する。また、この場合に限りデ る場合は、データ通信経路固定機能200cを用いずとも必ずデータ通信は本実 ータ通信経路固定機能200cは、利用者がどのメールアドレスにメールを発信 メールアドレスが本実施の形態のネットワークセグメント201内のものであ

8 CPボート番号などが記録される。 ID、日付時刻、送受信先メールアドレス、利用者のIPアドレス、利用者のT メント201外にあるメールアドレスの通信記録は後述するリモート・メールア ドレス代理転送機能200c-3が通信記録を生成する。通信記録には利用者の

83 るすべてのパケット情報はパケット収集機能200dによりパケット記録として 可能になる バケット収集データスース206に保存され、1メール毎の通信料の従量課金が この機能で実現される本実施の形態のネットワークセグメント201を経由す

0 2から本ネットワークセグメント201外のメールを送受信するデータ通信は 従来技術のように、本機能がない場合、携帯端末101およびコンピュータ1

、そのメールサーバと携帯端末あるいはコンピュータが直接通信するため本ネットワークを経由せず、すべてのパケット記録を保存できず、課金データの生成がド可能になる。

2 – 7. リモート・メールアドレスの転送

本契飾の形像のネットワークセグメント201の外にあるメールアドレスを利用できるようにするため、リモート・メールアドレス代理転送機能200c-3が本実飾の形像のネットワークセグメント201内のメールアドレスをいったん取得し、それを携帯端末101あるいはコンピュータ102に送信または受信させる。このリモート・メール代理転送機能200c-3はデータ通信経路固定機能200cの一部として実装される。

2

図11等を参照して、実際のリモート・メール代理転送機能200c-3の動作例を以下に示す。例として外部のメールアドレスにメールを送信する場合を想定する。データ通信経路固定機能200cのサーバのアドレスを"鬼鬼鬼、bbb・co・jp"、利用者のアドレスを"ccc@aaa.bbb・co.jp

15 "とする。その利用者がメールを "zzz@xxx、ソソソ・こo.jp"へ送信させたい場合は、メールアドレスを次のように替き換え、"zzz#xxx.
ソソソ・こo.jp?cc@aaa.bbb.co.jp"とする。このメールアドレスの "?"の部分がリモート・メール代理転送機能200c-3である。 現際には、この "?"と "#"という文字列は任意となる。このような形式で、メールアドレスが指定されるとリモート・メール代理転送機能200c-3が "?"より前の文字列で指定されるメールアドレスにメールを転送する。"#"は"@"の代用である。"#"は"

このリモート・メール代理転送機能200c~3は通信記録データベースに通信記録も生成する。

25 2-8. リアルタイムでのアドレス変換

リモート・メール代理転送機能200c-3を使用してデータ通信の経路を固定できるが、これを恒常的に機能させるためにリモート・メール代理転送機能200c-3で、アカウントをもつ利用者が通常使用しているメールアドレスへリアルタイムで変換するアドレス変換機能200c-4が必要となる。

21

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

上述の例では、リモート・メール代理転送機能200c-3のシステム内で "?ccc@aaa.bbb.co.jp"と百うポストアベンド部が自動的に挿入され、転送先の"@"が"#"に指き換えらる。すなわち、このアドレス変換機能200c-4は箸信したメールをリアルタイムで解析し、利用者の過常使用

- 5 しているメールアドレスに変換し、その後メールを転送する。何としては、利用者の通常のメールアドレスが"ccc@111.222.co.Jp"であった場合には、リアルタイムにメールアドレスを解析して、"ccc@aaa.bbb.co.Jp"から"ccc@111.222.co.jp"へ変更してメールを転送する。
- 10 これによりリモート・メール代理伝送機能200c-3で取得したメールは金て本実施の形態のネットワークセグメント201を経由するようになる。このアドレス変換機能200c-4はリモート・メール代理転送機能200c-3の一部である。

2-9.メールのキャッツょ

øĎ.

- 15 データ通信経路固定機能200c、リモート・メール代理転送機能200cー3、アドレス変換機能200cー4をより多くの利用者に提供し、かつ効率良く運用する一方で負荷を軽減させるため、メールデータをキャッシュし、一斉同報のメールの送受信時にキャッシュしたメールデータを利用する。これをキャッシュ管理機能200cー5にて実現する。キャッシュされたメールは転送後すぐに工管理機能200cー5にて実現する。キャッシュされたメールは転送後すぐに
- 20 消去する。

2-10. 課金債報の生成

実施の形態1と同じである。

以上のような本実施の形態2におけるメール転送処理の全体の作用を倒示すれば図12フローチャートのようになる。

25 すなわち、メール転送に伴ってデータ通信経路固定機能2000を超動すると (ステップ30)、リモート・メール代理転送機能2000-3にて、所定の転送エラーを管理しながら、メールの転送処理を実行し (ステップ31、ステップ32、ステップ33、ステップ34、ステップ40、ステップ39)、転送性の場合には、アドレス変換機能2000-4によるアドレス変換を実行した後 (ス

の場合には直接にメール配送を実行し、メール利用毎のアクセス記録を、TCP 合には、キャッシュ管理機能200c-5を利用し(ステップ37)、それ以外 テップ35)、一斉同報送信の有無を判別し(ステップ36)、同報送信有の場 / I P の階層よりも上の電子メールプロトコル等のプロトコル階層でのデータ収

- ĊT 、すなわち利用目的別の課金処理を行うことは、上述の実施の形態1の場合と同 集にて実行し、通信記録データベースに格納する(ステップ38)。ころして通 を行うパケット収集機能200dの収集結果と突き合わせて、メールアドレス別 信記録データベースに収集されたデータは、イーサネットレベルでのデータ収集
- 5 に、メールサービスを含めた、公私区分が可能な課金処理を実現できる。 本実施の形態2によれば、上述の実施の形態1と同様の効果が得られるととも

囲で種々変更可能であることはいうまでもない。 本発明は前配実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない節 以上本発明者によってなされた発明を実施の形態に基づき具体的に説明したが

15 データ通信方式における音声通話分についても公私区分を行うことができる。 り音声とデータを同時に送受信する通信方式にも適応できる。従って音声符号化 の方法を使用して音声符号化データ通信方式 (Voice over IP方式 ポイスオーバフレームリレー方式など)でも適応することができる。これによ たとえば、本発明のデータ課金技術の適応範囲はデータ通信のみならず、同様

## 産業上の利用可能性

20

れる。 いて、コンピュータや携帯樹末等の情報通信増末から利用した情報ネットワーク や情報資源の利用目的別の従量課金を実現することができる、という効果が得ら 本発明のデータ課金方法によれば、通過パケット数量課金型のデータ通信にお

23

用したデータ通信において、利用目的別に多様かつ的確な課金を実現することが できる、という効果が得られる 本発明のデータ課金方法によれば、情報通信端末による情報ネットワークを利

本発明のデータ課金方法によれば、公私兼用の情報通信増末の使用によるユー

బ

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

分の明確化による料金負担の適正化とを両立させることができる、という効果が ザおよび企業の利便性の向上と、情報通信協求やデータ通信の利用料金の公私区

れる。 の設定等による多様なサービス提供を実現することができる、という効果が得ら 本発明のデータ課金方法によれば、利用目的やデータ種別等による多様な単価

G

グを実現することができる、という効果が得られる。 利用状況等の情報を把握して、データ通信サービスにおける的確なマーケティン 本晩明のデータ課金方法によれば、情報通信端末のユーザによる利用目的別の

5 一クや情報資源の利用目的別の従置課金を実現することができる、という効果が において、コンピュータや携帯端末等の情報通信端末から利用した情報ネットワ 本発明のデータ課金システムによれば、通過パケット数量課金型のデータ通信

本発明のデータ課金システムによれば、僧報通信端末による情報ネットワーク

5 を利用したデータ通信において、利用目的別に多様かつ的確な課金を実現するこ とができる、という効果が得られる。

果が得られる 私区分の明確化による料金負担の適正化とを両立させることができる、という効 ユーザおよび企業の利便性の向上と、情報通信端末やデータ通信の利用料金の公 本発明のデータ課金システムによれば、公私兼用の情報通信娼末の使用による

8

単価の設定等による多様なサービス提供を実現することができる、という効果が 本発明のデータ課金システムによれば、利用目的やデータ種別等による多様な

23 イングを実現することができる、という効果が得られる。 別の利用状況等の情報を把握して、データ通信サービスにおける的確なマーケテ 本発明のデータ課金システムによれば、情報通信増末のユーザによる利用目的

### 次の衛囲

1. 情報通信端末を用いてユーザが投受した情報ネットワーク上のデータの盘に たじて課金を行うデータ課金方法であって、前配データの利用目的毎に当該データの盘を分類して集計することで、前配利用目的毎に課金を行うことを特徴とするデータ課金方法。 2. 請求項1記載のデータ課金方法において、前配債報ネットワーク上に特定のネットワークセグメントを設定し、前記ネットワークセグメントを経由して前記

10 ユーザに対する前記データの授受を行わせることで、個々の前記利用目的毎の前記データの母を染計することを特徴とするデータ課金方法。

3. 請求項1または2記載のデータ課金方法において、前記替報ネットワークにおける前記データの通倡プロトコルにおける異なるプロトコル階層において、前記データに付随する前記情報ネットワーク上のアドレス構報を収集および照合す

16 ることで、前記データの前記利用目的毎に当該データの畳を分類して集計することを特徴とするデータ課金方法。

4. 荫求項1,2または3記載のデータ課金方法において、前記利用目的毎に前記データの限金単価および請求先の少なくとも一方を設定して課金を行うことを特徴とするデータ概金方法。

20 5、前求項1,2,3または4記載のデータ課金方法において、前記債報ネットアークはTCP/IP通信にて前記データの授受を行うインターネットであり、前記債報通信端末は移助通信端末またはパーソナルコンピュータであり、前記データは前記TCP/IP通信のパケットであることを特徴とするデータ課金方法

25 6. 協報通信端末を用いてユーザが接受した債報ネットワーク上のデータの最に応じて課金を行うデータ解金システムであって、

前記情報ネットワークに接続されるネットワークセグメントと、

特定の前記ユーザに関する前記データの投受経路を前記ネットワークセグメントを通過するように固定するデータ通信経路側御手段と、

22

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

前記ネットワークセグメントを通過する前記データに関する当数データの最を含む第1の情報を収集する第1のデータ収集手段と、

前記ネットワークセグメントを通過する前記データの個々の前記ユーザによる 利用目的を特定可能な第2の樹穣を収集する第2のデータ収集手段と、 5 前記第1および第2の債報に基づいて前記利用目的毎の前記データに関する限金債報を生成する課金債報生成手段と、

を含むことを特徴とするデータ概金システム。

7. 請求項 6 記載のデータ髁金システムにおいて、

前記情報通信端末の前記ユーザを特定するユーザ認証手段と、

10 前記ューザによる前記ネットワークセグメントを経由した前記情報ネットワークへのアクセスを案内するメニュー提示手段と、

8. 請求項6記載のデータ課金システムにおいて、

前記第1および第2のデータ収集手段は、前記情報ネットワークにおける前記

15 データの通信プロトコルにおける異なるプロトコル階層において、前記第1および第2の情報の収集を行うことを特徴とするデータ課金システム。

9. 請求項6記載のデータ課金システムにおいて、

前記データ通信経路側御手段は、前記ユーザが前記データの授受を行う際に発生する、前記情報ネットワーク上における情報資源を特定する第1のアドレス値

20 報を、前記情報ネットワークにおける前記ネットワークセグメントを特定する第2のアドレス情報を含むように動的に更新するアドレス変換機能と、前記ユーザが要求する前記情報ネットワーク上の情報資源の前記データを一旦前記ネットワークセグメント内に取得した後、要求元の前記ューザの前記情報運帰幅集に転送する情報資源代理取得機能と、を含むことを特徴とするデーク課金システム。

25 10. 請求項 6 記載のデータ 製金システムにおいて、

前記情報ネットワークはTCP/IP通信にて前記データの投受を行うインターネットであり、前記信報通信端末は移動通信端末またはパーソナルコンピュータであり、前記データは前記TCP/IP通信のパケットであることを特徴とするデータ課金システム。

26

- 27

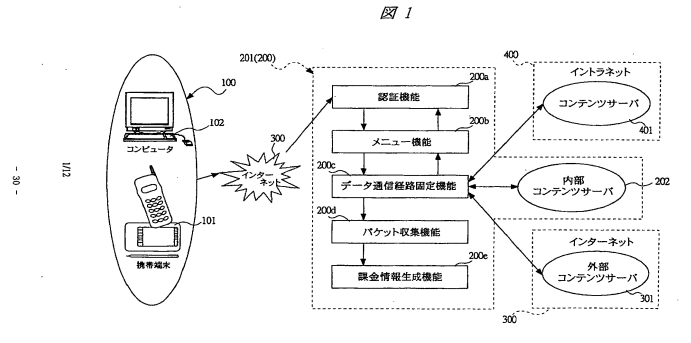
- 28

11. 請求項6記載のデータ課金システムにおいて、

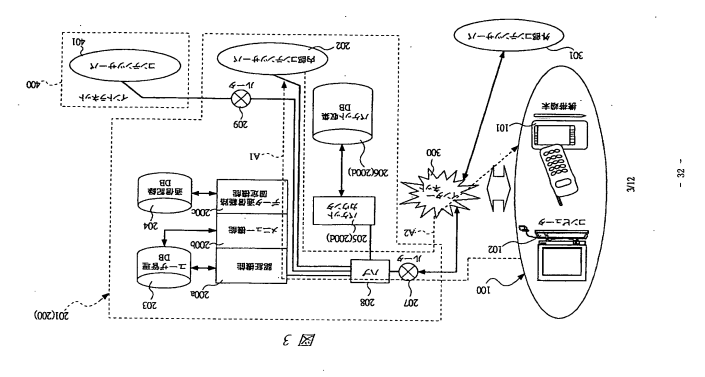
先の少なくとも一方を設定して課金を行うことを特徴とするデータ課金システム

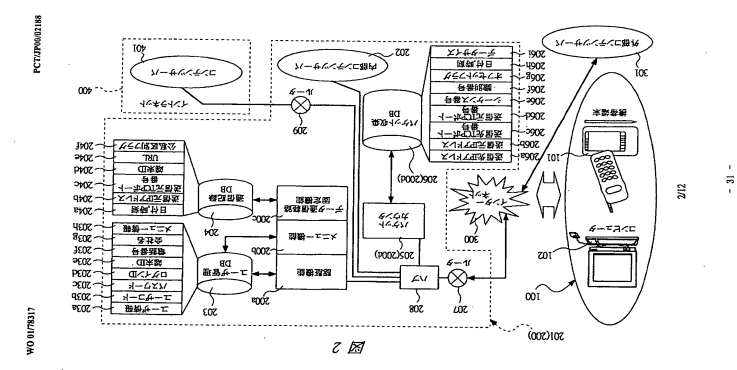
前記課金情報生成手段は、前記利用目的毎に前記データの課金単価および請求

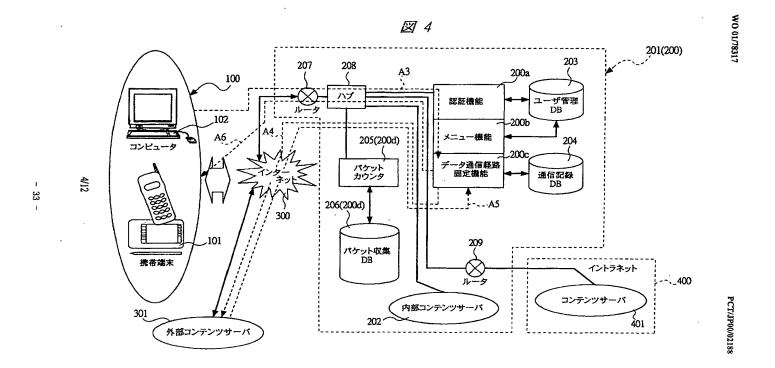
27

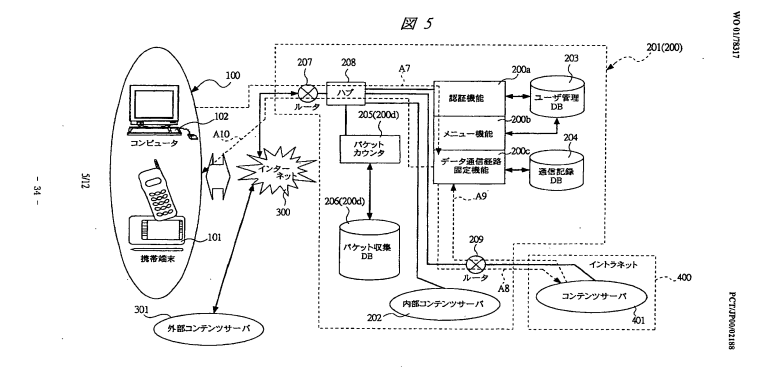


- 29 -

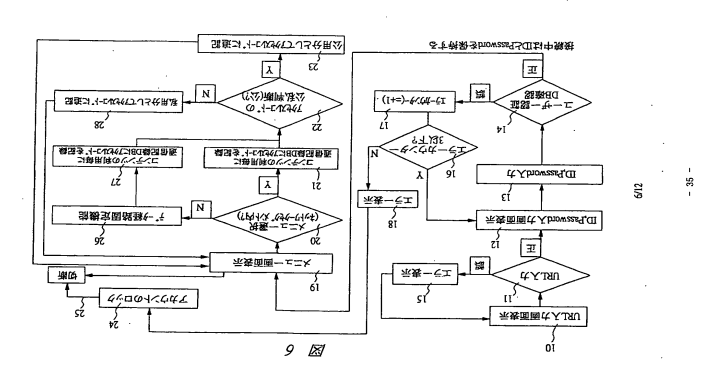


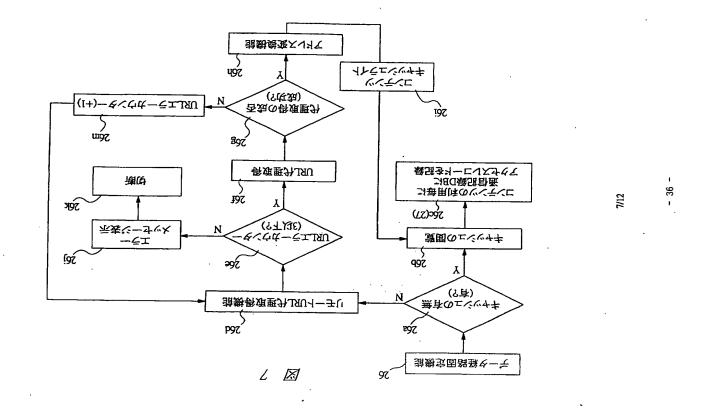






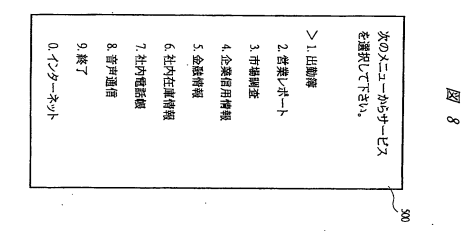




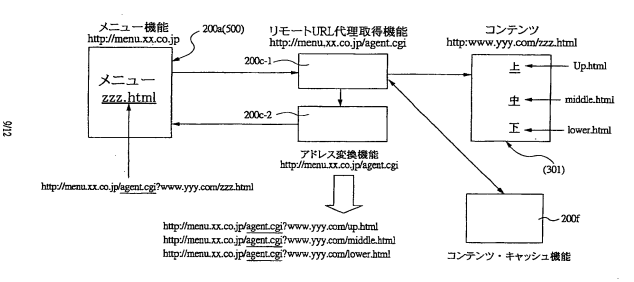


37 -

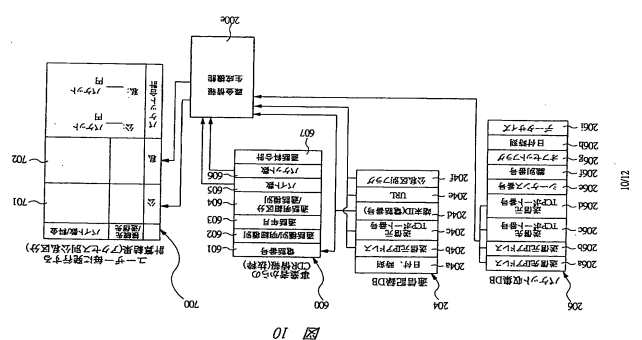
38



### 図



WO 01/78317

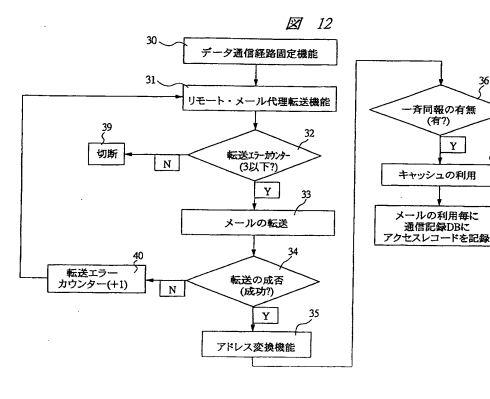


WO 01/78317

36

Y

N



INTERNATIONAL SEARCH REPORT ational application No. PCT/JP00/02188

mational filing date or eapplication but cited to solving the invention samot be laimed invention cannot be to involve an inventive	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention seamon be considered novel or enance be considered to involve an inventive step when the document is taken along	Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance actifer document but published on or after the international filing  "X" date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	г г г г г г г г г г г г г г г г г г г
	See patent family annex.	Further documents are listed in the continuation of Box C.	
2-11		EP, 849689, A2 (SONY CORPORATION), 24 June, 1998 (24.06.98), Full text; Figs. 1 to 13	×
1-11	TIONS NETWORK INC.),	WO, 00/13370, A1 (NTTMOBILE COMMUNICATIONS NETWORK INC.). 09 March, 2000 (09.03.00), Full text; Figs. 1 to 10 & JP, 2000-78129, A	>
7	1.7, No.2, (Japan), 01.07.99), pp. 24-25	NTT DoCoMo Technical · Journal, Vol.7, No.2, (Japan), Shadan Houjin Denki Tsushin Kyoukai (01.07.99), pp. 24-25	₩
2,6-8, 10,11 9	(ON),	JP, 11-66182, A (NTT DATA CORPORATION), 09 March, 1999 (09.03.99), Par. Nos. 0020 to 0031; Figs. 1 to 3 (Family: none)	<b>≯</b> ⊀
1,3-5 2,6-8,10,11 9	æ	JP, 6-104922, A (NEC Corporation), 15 April, 1994 (15.04.94), Par. Nos. 0008 to 0015; Pigs. 1 to (Pamily: none)	××¢
Relevant to claim No.	ate, of the relevant passages	ry* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1 2 1
cn terms used)	13 Dase and, where practicable, sea	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	C. DX
in the fields searched bho (U) 1994-200 cho (Y2) 1996-200	ent that such documents are included in the fields searched Torooku Jitsuyo Shinan Koho(U) 1994-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho(YZ)1996-2000	Decimentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho (Y1, Y2) 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho (U) 1994-20 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (U) 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho (Y2) 1996-20 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (Y2) 1996-20 Kokai Jitsuyo Shinan Toroku Koho (Y2) 1996-20 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (Y2) 1996-20 Kokai Jitsuyo Shinan Toroku Koho (Y2) 1996-20 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (Y2) 1996-20 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (Y2) 1996	Docum Tuna
	sification symbols)	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl	Minim
		FIELDS SEARCHED	H. F1
	classification and IPC	H04L 12/56 H04M 15/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	Accord
		CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	۸. ۲

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Name and mailing address of the ISAJ
Japanese Patent Office

of the actual completion of the international search 17 May, 2000 (17.05.00) document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of mailing of the international search report 30 May, 2000 (30.05.00)

document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other

붛

12/12

- 41 -

Telephone No.

Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/02188

国際出風香号 PCT/JP00/02188

国際調查報告

Citation of decoment, with indication, where appropriate, of the relevant parages

E. 3P. 10-177650. A

T. News Release No.4. (online). Nippon Touchin K.K.,
27 April, 2000 (2000).

[Rectificated on 12 May 2000), Internet, Fill text
-(Textificated on 12 May 2000), Internet, Fill

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の異する分野の分類(国際物許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> H04L 12/14 H04L 12/56 H04M 15/00	
B. 顕弦を行った分野       開産を行った最小収資料 (国際特許分類 (IPC))       Int. C1" H04L 12/14 G06F 1 H04L 12/56       H04L 12/56       H04M 15/00	1/60
最小股資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新築公報(Y 1, Y 2) 1926-1 日本国公開英用新業公報(U) 1971-2 日本国登技具用新業公報(U) 1994-2 日本国設用新案登録公報(Y 2) 1996-2	996年 000年 000年 000年
国歌関並で使用した電子データベース(データベースの名称	(データペースの名称、顕変に使用した用語)
ると認められる文献	1 1
JHX配表 及C-邮の箇所が関 JP, 6-104922, A 15. 4月. 1994 (15 段落0008-0015, 第	<u>その関連する箇所の扱示</u> (式会社) 4) ファミリーなし) 1.0
Y JP, 11-66182, A (株式 タ), 09. 3月. 1999 (09 A 段落0020-0031, 第1-	(株式会社エヌ・ティ・ティ・デー 2, 6~8, (09.03.99) 31-3図 (ファミリーなし) 9
	□ ペテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に知述のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの [E]国際出顧目前の出面または特許であるが、国際出題目 以後に公変されたもの [L] 優先権工規に築稿を総配する文献又は他の文献の発行 目書しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) [O] 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出題目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出題	の日の後に公費された文献 「丁」国際出版日次は優先日後に公費された文献であって て出版と予届するものではなく、発明の原理文は理 職の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の対域は文は担任がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって過去性がないと考えられるもの (&) 同一パテントンファミリー文献
国務調査を完了した日 17.05.00	国際国本報告の基础日 36.05.00
国際関連機関の名称及びあて先 日本国称群庁(1SA/JP) 戦促発与100-8915 東京都千代田区艦が関三丁目4番3号	<b>停貯庁舎金官 (権限のある職員)</b> (元) 5 X 2 9 4 7 古田 略之 電話番号 03-3581-1101 内線 3594

様式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1998年7月)

- 44 -

•	•			
·	Н	A	Α	C (絞き). 引用文献の カテゴリー* Y
	ニュースリリース No. 4, [online], 日本通信株式会社, 27.4月.2000(27.04.00), [2000年5月17日検索], インターネット, 全文 (URL:http://www.j-com.co.jp/japan/release/release0004.html)	EP, 849689, A2 (SONY CORPORATION), 24.6月.1998 (24.06.98) 全文, 第1-13図 & JP, 10-177600, A	WO, 00/13370, A1 (NTT MOBILE COMM UNICATIONS NETWORK INC.), 09. 3月. 2000 (09. 03. 00) 全文, 第1-10図 & JP, 2000-78129, A	<u>明連すると認められる文献</u> <u>引用文献名 及び一部の箇所が関連するとさは、その関連する箇所の表示</u> NTT DoCoMoテクニカル・ジャーナル、第7巻第2号、 (日)、社団法人電気通信協会。(01.07.99) 第24-25頁
	1-11	2-11	1-11	拠述する 請求の範囲の番号 7

模式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)